

IPC-TM-650

Руководство по проведению испытаний

Номер 2.4.44	
Тема Паяльная паста – Испытания на липкость	
Дата 3/98	Редакция повторно подтверждено
Исходящая рабочая группа Рабочая группа по паяльной пасте (5-24b)	

1.0 Общее Испытание проводится для определения способности нанесенной по трафарету схемы распайки удерживать образец элемента, помещенный в паяльную пасту, путем измерения силы, которую нужно приложить, чтобы отделить образец от пасты. Время между нанесением пасты и помещением образца постепенно увеличивается для получения изменений в величинах с целью применения значений во время процесса производства.

2.0 Применяемые документы Нет

3.0 Испытательный образец Репрезентативный образец пасты должен быть нанесен с помощью трафарета на предметное стекло. На выбранный момент времени начала измерений должно быть нанесено минимум шесть трафаретных схем пасты. Заключительные образцы нанесенной пасты должны быть круговые, 6.3мм в диаметре и 0.25мм в толщину. Для идентификации образцов необходимо промаркировать испытательные образцы удобным способом. Также необходимо указать время после нанесения пасты, по истечении которого будет проверяться липкость. Подготовленные образцы необходимо хранить при температуре $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности $50\% \pm 10\%$ до момента проведения оценки. Образцы не должны размещаться в закрытом шкафу или контейнере, где пары растворителя паяльной пасты могут пропитать среду, окружающую образцы с нанесенной по трафарету пастой, и мешать естественному высыханию материала.

4.0 Оборудование/инструментарий Контрольно-измерительный прибор для определения липкости типа Chatillion tackiness tester или иное оборудование, обеспечивающее точное измерение силы при

одинаковой скорости. Оборудование должно иметь щуп из нержавеющей стали с диаметром зоны контакта $5.1\text{мм} \pm 0.13\text{мм}$, с гладкой, плоской поверхностью, установленной параллельно плоскости испытательного образца. Щуп должен касаться испытательного образца на определенной скорости с определенной контролируемой силой контакта. Также прибор должен обеспечивать извлечение щупа из образца с контролируемой скоростью и запись значений максимальной силы, необходимой для разрыва контакта с испытательным образцом.

5.0 Процедура Поместите предметное стекло с образцами под щуп так, чтобы щуп располагался над одним из трех шаблонов. Прикоснитесь пасты щупом со скоростью $2.5\text{мм/мин} \pm 0.5\text{мм/мин}$ и приложите силу $300\text{г} \pm 30\text{г}$ к образцу в течение 5 секунд. После этого отведите щуп от образца со скоростью $2.5\text{мм/мин} \pm 0.5\text{мм/мин}$ и зарегистрируйте пиковое значение силы, которую нужно было приложить, чтобы разорвать контакт. Проведите как минимум еще пять дополнительных измерений при тех же испытательных условиях и выведите среднее значение по показаниям. Зарегистрируйте силу прилипания и время после нанесения пасты.

5.1 Оценка

Первичные измерения должны быть сделаны сразу же после нанесения пасты по шаблону. Последующие измерения силы должны проводиться по необходимости, чтобы наилучшим образом определить увеличение и спад силы прилипания. Данные по липкости должны быть представлены в виде графика, на котором сила прилипания отображена по времени после нанесения шаблона пасты. Данные можно задокументировать следующим образом:

1. Время достижения 80% от пикового значения.
2. Пиковое значение силы прилипания в граммах с прогнозируемыми изменениями.
3. Время, за которое устанавливается пиковое значение или за которое сила прилипания уменьшается до 80% от пикового значения.

6.0 Примечания

6.1 Источник испытательного оборудования Источники оборудования, указанные в 6.1.1 и 6.1.2, представляют оборудование известное на сегодняшний в промышленности. Используя данный метод просят представить на рассмотрение названия дополнительных источников, если таковые станут

известны, чтобы данный список был своевременно откорректирован
насколько это возможно.

6.1.1

См. оригинал

6.1.2

См. оригинал



ASSOCIATION CONNECTING
ELECTRONICS INDUSTRIES

2215 Sanders Road
Northbrook, IL 60062-6135

IPC-TM-650 TEST METHODS MANUAL

1.0 Scope This test is to determine the ability of a printed pattern of solder paste to retain a probe placed in the solder paste by measuring the force required to separate the probe from the paste. Time between printing and probe placement are progressively increased to simulate variables in a manufacturing process.

2.0 Applicable Documents None

3.0 Test Specimen A representative sample of this paste should then be printed out, using a stencil, onto clean plain-glass slides. At least six paste deposits should be printed per required time data-point. The final deposits must be circular, 6.3 mm in diameter and 0.25 mm thick. Mark the test specimen in a suitable manner to identify the sample and the time after printing when tackiness is to be measured. The prepared samples shall be stored at $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ and $50^{\circ}\text{C} \pm 10\%$ relative humidity (RH) until evaluated. The samples shall not be stored in an enclosed cabinet or container, which allows the solder paste solvent vapors to saturate the environment surrounding the printed paste, thus preventing natural drying of the material.

4.0 Equipment/Apparatus A Chatillon tackiness tester or other equipment may be used, providing it is capable of accurately measuring force when tested at a similar velocity. The equipment shall have a stainless steel test probe with a nominal $5.1 \text{ mm} \pm 0.13 \text{ mm}$ diameter bottom surface, which is smooth, flat, and aligned parallel to the plane of the subject test specimen. The probe shall contact the test specimen at a controlled speed and apply a controlled, fixed initial contact force. Finally, a means shall be provided to withdraw the test probe from the surface of the test specimen at a controlled speed and record the peak force required to break contact with the test specimen.

5.0 Procedure Place the specimen slide under the test probe and center the probe over one of the three printed patterns. Bring the test probe in contact with the printed paste specimen at a rate of $2.5 \text{ mm/min.} \pm 0.5 \text{ mm/min.}$ and apply a force of $300 \text{ g} \pm 30 \text{ g}$ to the specimen. Within five seconds

Number 2.4.44	
Subject Solder Paste—Tack Test	
Date 3/98	Revision Reaffirmed
Originating Task Group Solder Paste Task Group (5-24b)	

following application of this force, withdraw the probe from the specimen at a rate of $2.5 \text{ mm/min.} \pm 0.5 \text{ mm/min.}$ and record the peak force required to break the contact. Take at least five additional measurements under the same test conditions and average all the readings. Record both the tack force and time following paste printing.

5.1 Evaluation Initial measurements are to be taken immediately after printing. Subsequent measurements of force shall be taken as needed to best define the rise and decline of the tack force. Tackiness data should be presented in graph form, provided that the graph with tack force is plotted as a function of time after printing. The data can also be reported as follows:

1. Time to reach 80% of the peak value.
2. The peak tack force in grams with the expected variation.
3. Time over which the peak value is maintained or for the tack force to decline to 80% of its peak value.

6.0 Notes

6.1 Test Equipment Sources The equipment sources described in 6.1.1 and 6.1.2 represent those currently known to the industry. Users of this test method are urged to submit additional source names as they become available so that this list can be kept as current as possible.

6.1.1

AMETEK/Chatillon
8600 Somerset Drive
Largo, FL 33773
Phone: 1 (800) 527-9999

6.1.2

Malcom Instruments Corp.
26226 Industrial Blvd.
Hayward, CA 94545
Phone: 1 (510) 293-0580